

---

Subject: \*gelöst\*, kernel oops mit ovzkernel 028test018.1

Posted by [curx](#) on Thu, 15 Mar 2007 10:35:54 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Metrix

hier geht's weiter (ursp. Beitrag: <http://forum.openvz.org/index.php?t=msg&th=2125&star t=0&> )

wie Du evtl. schon gelesen hast (->

<http://openvz.org/news/updates/devel-kernel-2.6.18-028stab02.1.1>) ist der kernel nun offiziell stable, aber für dich ist die Sache mit dem kthread interessant, die im git (->

<http://git.openvz.org/?p=linux-2.6.18-openvz;a=commit;h=f915fc39658c4f99d434b4e7299a3d5dfd0eb6d0>) schon eingeplegt ist.

Evgeny Kravtsunov wird hierzu noch mehr sagen können und sich im bugzilla äussern.

Da ich mir den git-kernel ausserdem immer zusätzlich baue, könnte ich Dir diesen neuen 028stab022 zur Verfügung stellen.

---

---

Subject: Re: kernel oops mit ovzkernel 028test018.1

Posted by [metrix](#) on Thu, 15 Mar 2007 10:47:13 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Quote:Da ich mir den git-kernel ausserdem immer zusätzlich baue, könnte ich Dir diesen neuen 028stab022 zur Verfügung stellen.

das wäre natürlich klasse, wenn das gehen würde  
scheint aber eine Ausnahme bei mir zu sein oder wie sehe ich das?

---

---

Subject: Re: kernel oops mit ovzkernel 028test018.1

Posted by [curx](#) on Thu, 15 Mar 2007 11:11:50 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi Metrix,

die Sache mit den hier beschriebenen IPv6 Bug (->

[http://bugzilla.kernel.org/show\\_bug.cgi?id=8134](http://bugzilla.kernel.org/show_bug.cgi?id=8134) ) ist für deinen Oops nicht verantwortlich, vgl. die Oops-Meldungen.

Das linux-image findest Du unter <http://forzza.systs.org/beta/>

---